Also published as:

US6216459 (B1)

FR2787142 (A1)

SCHMIDT ERWIN (DE); FINGER HELMUT (DE) Applicant: DAIMLER CHRYSLER AG (DE)

Classification: - european:

Patent number:

Publication date:

Inventor:

- international: F02M25/07: F02C6/12: F02D21/08

DE19857234

2000-06-29

F02C3/32: F02C3/34: F02C6/12: F02D9/06: F02M25/07:

DAUDEL HELMUT (DE); SUMSER SIEGFRIED (DE);

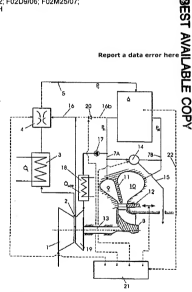
F02M25/07B2B: F02M25/07J4H

Application number: DE19981057234 19981211 Priority number(s): DE19981057234 19981211

## Report a data error h

## Abstract of DF19857234

The device incorporates a turbo charger (2) with double-flow exhaust turbine (8), compressor (1), and exhaust pipe (7a,b) and charging air pipe (5). A return pipe (16) connects the exhaust pipe in front of the turbine, to the charging air pipe after the compressor. The channels (9,10) of the double-flow turbine are formed and/or supplied with devices so that asymmetric throughput behavior can be set. The turbine has variable geometry for this purpose. A regulator unit (21) controls the pressure in the exhaust return pipe so that this can be set at a higher level than the pressure in the charging air pipe after the compressor.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 198 57 234 A 1

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

198 57 234.4 11. 12. 1998 29. 6. 2000 (5) Int. Cl.<sup>7</sup>: **F 02 M 25/07** F 02 C 6/12 F 02 D 21/08

(7) Anmelder:

DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

② Erfinder:

Daudel, Helmut, 73614 Schorndorf, DE; Sumser, Siegfried, Dipl.-Ing., 70184 Stuttgert, DE; Schmidt, Erwin, 73666 Beltmennsweiler, DE; Finger, Helmut, Dipl.-Ing., 70771 Leinfelden-Echterdingen, DE

(5) Entgegenhaltungen:

DE 196 03 591 C1
DE 44 29 232 C1
DE 43 30 487 C1
DE 43 12 078 C2
DE 43 03 521 C1
DE-OS 28 55 687

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Vorrichtung zur Abgasrückführung

Eine Vorriehtung zur Abgascüedführung für eine aufgeladene Brannkrufmaschine weist folgende Merkmale out.
Einen Abgasturbolader mit einer Abgasturbine und einem Verdichter, eine Abgastleitung und eine Ladeluftleitung und eine Abgascückführungsleitung, die die Abgasleitung vor der Abgasturbine mit der Ladeluftleitung nach
dem Verdichter verbindet. Die Abgasturbine ist als zweifluftge Turbine ausgebildet. Die Kanäle der beiden Fluten
sind asymmetrisch, mit einem Kleineren und einem gröBernet Kanal ausgebildet. Die Abgasturbins weist zur Anderung des Abgasdurchsatzes eine verlable Geometrie
gasrückführungsleitung derart tauerbar, daß Glesen höher einstellbar ist als der Druck in der Ladeluftleitung
sach der Werdichter.

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Abgasrückführung für eine aufgeladene Brennkraftmaschine.

Um möglichst niedrige Schadstoffgrenzwerte zu erreichen wird versucht, bei Brennkraftmaschinen, insbesondere bei Nutzfahrzeugmotoren, Abgasrückführkonzepte zu entwickeln, die auf eine Stickstoffoxidemission senkend einwirken und zwar ohne daß der Kraftstoffverhrauch zu stark ansteigt. Zu diesem Zweck ist z.B. aus der 10 DE 43 30 487 C1 und der DE 43 03 521 C1 bekannt bei einem Turbolader eine Abgasturbine vorzusehen, die eine variable Geometrie z. B. ein verstellbares Leitgitter, drehbare Leitschaufeln, axial verschiebliche Leitgitterringe oder ähnliches, aufweisen. Durch die Veränderung der Geometrie der 15 Abgasturbine, z. B. durch ein Schließen der Turbinenleiteitter, kann in weiten Betriebsbereichen bis zur Vollastlinie weitgehend erreicht werden, daß sich die Turhineneintrittsdrücke p3 größer als die Ladedrücke p2 einstellen, womit die Möglichkeit gegeben wird, Abgas vor der Turbine zu der 20 Ladeluftseite, z. B. nach einem Ladeluftkühler direkt vor den Motor zu fördern, wohei keine Ahnahme des verbrauchsrelevanten Luft-Kraftstoffverhältnisses auftritt.

Problematisch ist jedoch, daß im Vollastbereich die Grenze des maximal möglichen Zyhindertrokes oder auch 25 die Pumpgrenze des Verdichtens, des Abgasturboladers eine Abgasturchührung verhindern oder zumindest einschräftlen. Diese Behinderungen bzw. Einschräftungen lassen sich bei bekannten Vorrichtungen nur durch Zusatzmaßnahmen, die sich auf den Gesamwirkungsgrad des Ladungs-awechsels auswirken, abschwächen. Als Zusatzmaßnahmen sind z. B. in der DB 44 29 232 C1 variable Ejektoren als Durchflußreguliereinrichungen bekannt, die in der Ladeluffeltung angeordnet werden. Auch Zusatzwerführenranordnungen, wie z. B. in der DE 43 12 078 C2 beschrieben, 35 sind zum Pumpen von Abges möglich.

Mit Hilfe von verstellbaren Leitgittern ist es auch möglicht i Hilfe von verstellbaren Leitgittern ist es auch mögzu schaffen, wozu die Tubbisenleitgitter auf sehr kleine Strömungsquerschnitte eingestellt und in der Motorbernsphase praktisch eine Hochauffadung der Brennkraftmaschine stuttlindet und somit sehr hohe wählbure Motorbremsleistungen eingestellt werden können.

Versuche in der Praxis haben jedoch gezeigt, daß die hohen Anforderungen an die Lebensdauer von Brennkraftmaschinen, insbesondere von Nutzfahrzeugmotoren, durch die bisher bekannten Maßnahmen nicht erreicht werden kön-

Aus der DE-OS 28 55 687 ist eine asymmetrische zweiflutige Abgasturbine bekannt, bei der die spiralförmigen Kaonille der beiden durch eine Zwischenwand getrennene Fluten unterschiedlich groß sind. Durch diese asymmetrische Aufteilung soll erreicht werden, daß der Druck in der Abgasleitung vor dem kleineren Kanal biber ist, als in der Ladeluffleitung, so daß eine Abgastückführung auch bei hohen Ladedrücken gewährleistei ist, muß eine starke Asymmetrie vorgewählt werden, was sich jedoch nachteilig auf den Turbinenwirkungsgrad bzw. ganz allgemein auf den Ladungswerbelswirkungsgrad vom Moort auswirkt.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die in Anspruch 1 genannten Merkmale gelöst.

Durch die unterschiedlich ausgehildeten Strömungskanle in Verbindung mit eine var zeiben Geometrie der Abgasturbine, wie z. B. einem verstellbaren Leitgitter, läßt sich über eine Regeleitnichtung der Druck des rückzuführendes Abgasse dernt regeln, daß dieser im Bedarfsfalle stets über dem Druck der Ladeluft liegt, so daß immer eine Rückführung von Abgasen gewährleiste its. Gliechzeitig wird jedoch durch eine entsprechende Regelung verhindert, daß es zu Problemen im Vollastbereich kommt.

Neben der Funktion als Turbobremse kann auf diese Weise erfindungsgemäß die variable Geometrie oder erfindungsgemäß in ein oder beide Ringkamäß einschiebbare Leitschaufeleinrichtung auch zur Becinflussung des Drukkes in der Abgastuckführungsleitung vor der Abgasturbine verwendet werden und damit auch eine Beeinflussung des

Druckes in der Abgasrückführungsleitung

Falls z. B. eine möglichst große Variabilität durch eine relativ hohe Asymmetrie der Kanäle gewählt wird, kann in einer Welterbildung der Erfindung vorgesehen sein, daß in det Abgasleitung eine Abblase- oder Umblaseeinrichtung angeordnet ist, durch die ein Abgasustausch zwischen den Kanälen der beiden Fluten und/oder eine Abblasung durchführher ist.

Auf diese Weise läßt sich eine Leistungshegrenzung der Turbobreusse und/oder Regelung der Abgasrückführmenge und der Abgasdrücke erreichen.

T AVAILABLE COPY

Da die Turhinenwirkungsgrade mit steigender Asymmetrie abnehmen, kann die Asymmetrie auch auf einen oberen Wert begrenzt werden und z. B. eine Druckreguliereinrichtung in der Ladeluffleitung, z. B. in Form eines variablen Ejektors vorgesehen werden. Auch die Kombination mit einem Zusatzverdichter oder einem zweiten Abgasturbolader, der parallel geschaltet ist, sit denkbar.

Anstelle oder zusätzlich zu unterschiedlich großen Kanälen kann im Ausgangsbereich eines Kanals auch eine Ströbungswerengung, z. B. durch verstellbare Leitgitter, vorgesehen werden, die einen entsprechenden Druckaufbau in einem Kanal bewirkt.

Nachfolgend sind anhand der Zeichnung zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung prinzipmäßig dargestellt. Es zeigt:

Fig. 1 eine schematische Darstellung der Erfindung mit asymmetrischen Ringkanälen, und

Fig. 2 eine Ausschnittsvergrößerung des Ausgangsbereiches eines Ringkanales mit einem verstellbaren Leitgitter als Strömungsverengung.

Gemäß Fig. 1 wird Frischluft von einem Verdichter 1 eines Abgasturboladers 2 verdichtet und nach Durchgang durch einen Ladeluftkühler 3 und einer Durchflußreguliereinrichtung 4, die z. B. ein variabler Ejektor bekannter Bauart, über eine Ladeluftleitung 5 einer Brennkraftmaschine 6 zugeführt. Von der Brennkraftmaschine 6 aus führen getrennt gehaltene Austrittskrümmer für jeweils zwei "Sets" von nicht dargestellten Zylindern der Brennkraftmaschine (z. B. linke Seite und rechte Seite) entsprechend Abgas über Abgasleitungen 7a und 7b zu einer Abgasturbine 8. Die Abgasturbine 8 ist als zweiflutige Turbine ausgebildet mit zwei spiralförmigen Einströmkanälen 9 und 10, die durch eine Zwischenwand 11 voneinander getrennt sind. Bei dem Ausführungsbeispiel nach der Fig. 1 ist der Ringkanal 9 deutlich kleiner als der Ringkanal 10. Am Vereinigungspunkt der beiden Kanäle ist in bekannter Weise ein axial verstellbares Leitgitter 12 angeordnet, welches die Abgasströmung zu der Turbine 8 regelt, Die Turbine 8 ist durch eine Antriebswelle 13 mit dem Verdichter 1 verbunden. Zwischen den beiden Abgasleitungen 7a und 7b ist eine IJm-/Abblaseeinrichtung 14 vorgesehen, die zum einen ein Überströmen zwischen den Fluten bzw. den beiden Kanälen 9 und 10 ermöglicht und zum anderen auch - in Abhängigkeit von der Regelung der Um-/Abblaseeinrichtung 14 ein Abströmen über eine Leitung 15 hinter die Turbine 8 zuläßt. Auf diese Weise wird eine Leistungs- und Druckbegrenzung für die Motorbremse erzeugt, welche durch die variable Geometrie der Turbine 5 entsprechend der Stellung des Leitgitters 12 erreicht wird. Gleichzeitig kann durch die Um-/Abblaseeinrichtung 14 auch die Menge des über eine Abgasrückführungsleitung 16 zurückzuführende Abgas ebenso wie die Luft-/Kraftstoffverhältniszahlen beeinflußt werden.

Das Abgas in der Abgasrückführungsleitung 16 wird nach Abzweigung von der Abgasleitung 7a bzw. 7b zuerst über ein Abgasrückführventil 17 zu einem Abgaskühler 18 geführt, von wo aus es in einen Zusatzverdichter 19 gelangt, bevor es der Ladeluftleitung 5 zugeführt wird. Bei der Ver- 15 wendung eines Zusatzverdichters 19 kann die Durchflußreguliereinrichtung 4 entfallen. Die Durchflußreguliereinrichtung 4 wird man hauptsächlich dann vorsehen, wenn anstelle einer Rückführung des Abgases über den Zusatzverdichter 19 eine Abgasrückführung statt über das Ventil 17 20 über ein Ventil 20 (gestrichelt dargestellt) direkt über eine Abzweigleitung 16b (gestrichelt dargestellt) in die Abgas-

rückführungsleitung 16 crfolgt.
Um die Abgasrückführung zu ermöglichen ist lediglich dafür zu sorgen, daß der Abgasdruck p31 in der Abgasleitung 25 7a bzw. p3r in der Abgasleitung 7b höher ist als der Ladedruck p2 vor der Brennkraftmaschine 6. Falls die Abgasrückführung über den Zusatzverdichter 19 erfolgt, können gegebenenfalls die Drucke p31 und p3r auch niedriger sein, da durch den Zusatzverdichter 19 ein entsprechend höherer 30 Druck erreicht wird. Über einen Regler 21, der seine Regelbefehle über eine Steueranleitung 22 entsprechend dem Soll-Motoren-Kennfeld erhält, werden über Steuerleitungen die entsprechenden Steuerbefehle zum Offnen und Schlie-Ben des Ventils 17 bzw. 20 (wahlweise), der Durchflußregu- 35 liereinrichtung 4 und der Stellung des Leitgitters 12 geleitet, In dem Ejektor 4 als Druckreguliereinrichtung wird dabei der statische Druck des Abgases im Bedarfsfalle abgesenkt.

Die beiden alternativ eingesetzten Abgasventile 17 und 20 können als sogenannte "Flatterventile" ausgebildet sein, 40 wodurch die Druckpulsationen im Abgassystem zur Rückführung des Abgases genutzt werden können.

Anstelle des Zusatzverdichters 19 kann im Bedarfsfalle auch ein kompletter zusätzlicher Abgasturbolader parallel zu dem Abgasturbolader 2 vorgesehen werden (nicht darge- 45

Fig. 2 zeigt in einer Ausschnittsvergrößerung eine Strömungsverengung durch ein verstellbares Leiteitter 12a für einen der beiden Ringkanäle, nämlich Ringkanal 9. Bei Aktivierung, d. h. bei einem Einschieben des Leitgitters 12a, 50 kommt es entsprechend in dem Ringkanal 9 zu dem gewünschten Druckaufbau.

Die Lösung nach der Fig. 2 kann alternativ zu den unterschiedlich großen Ringkanälen nach der Fig. 1 vorgesehen sein, aber auch gegebenenfalls zusätzlich und zwar ohne 55 oder auch mit einem weiteren Leitgitter 12. Auf diese Weise crhält man eine große Variabilität, insbesondere auch bezüglich einem Einsatz als Turbobremse.

## Patentans prüche

- 1. Vorrichtung zur Abgasrückführung für eine aufgeladene Brennkraftmaschine mit folgenden Merkmalen: 1.1 einem Abgasturbolader (2) mit einer Abga
  - sturbine (8) und einem Verdichter (1), 1.2 einer Abgasleitung (7a, 7b) und einer Lade-
  - luftleitung (5), 1.3 einer Abgasrückführungsleitung (16), die die

- Abgasleitung (7a bzw. 7b) vor der Abgasturbine (8) mit der Ladeluftleitung (3) nach dem Verdichter (1) verbindet.
- 1.4 die Abgasturbine (8) ist als zweiflutige Turbine ausgebildet,
- 1.5 die Kanäle (9. 10) der beiden Fluten sind derart ausgebildet und/oder derart mit Einrichtungen (12a) versehen, daß ein asymmetrisches Durchsatzverhalten für die Kanäle (9, 10) einstellbar ist
- oder eingestellt ist. 1.6 die Abgasturbine (8) weist zur Änderung des Abgasdurchsatzes eine variable Geometrie auf,
- 1.7 einer Regeleinrichtung (21), durch die der Druck in der Abgasrückführungsleitung (16) derart steuerbar ist, daß dieser höher einstellbar ist als der Druck in der Ladeluftleitung (5) nach dem Verdichter (1)
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zum Erhalt eines asymmetrischen Durchsatzverhalten die Kanäle (9, 10) der beiden Fluten asymmetrisch, mit einem kleineren und einem größeren Kanal (9, 10) ausgebildet sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zum Erhalt eines asymmetrischen Durchsatzverhaltens im Ausgangsbereich wenigstens einer der Kanäle ein oder mehrere Strömungsverengungen (12a) vorgesehen sind.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß für die variable Geometrie die Abgasturbine (8) mit einem verstellbaren Leitgitter (12) versehen ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, daß für die Strömungsverengungen wenigstens ein verstellbares Leitgitter (12a) vorgesehen
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in der Abgasleitung (7a, 7b) eine Abblase- oder Umblaseeinrichtung (14) angeordnet ist, durch die ein Abgasaustausch zwischen den Kanälen (9, 10) der beiden Fluten und/oder eine Abblasung durchführbar ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß in der Ladeluftleitung (3) eine mit der Abgasrückführungsleitung (16) verbundene Durchflußreguliereinrichtung (4) angeordnet ist. 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Durchflußreguliereinrichtung (4) einen variablen Ejektor aufweist,
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das verstellbare Leitgitter (12) einen Axialschieber aufweist, der als Turbobremse ausgebildet ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9. dadurch gekennzeichnet, daß der Abgasturbolader (8) mit einem Zusatzverdichter (19) versehen ist,
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatzverdichter (19) auf der gleichen Welle (13) wie der Verdichter (1) angeordnet ist. 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein zweiter Abgasturbolader parallel geschaltet ist.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß in der Abgasrückführungsleitung (16) ein Flatterventil (17 bzw. 20) ange-

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

AVAII ARI E CO

